

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Urotensin 2 (UST2) BIM-RPU55005

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | OVA Conjugated Human Urotensin 2 (UST2)   |
| Artikelnummer            | BIM-RPU55005  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU55005  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU55005-50UG, BIM-RPU55005-100UG, BIM-RPU55005-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | OVA   |
| Produktbeschreibung      | OVA Conjugated Human Urotensin 2 (UST2) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Urotensin 2 (UST2). Target Synonyms: U11, U-11... |
| Molekulargewicht         | 1390.6Da  |
| Tag                      | N-terminal His Tag  |
| NCBI                     | <a href="#">10911</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.   |
| Expression System        | Protein Conjugation   |

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Reinheit         | >97% by SDS-PAGE    |
| Formulierung     | Freeze-Dried Powder |
| Target-Kategorie | Urotensin 2 (UST2)  |